



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 239 (16460)

Вторник, 27 августа 1963 года

Цена 2 коп.

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

ПРАВДА

ДОСТИЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ НАУКИ— В ПРОИЗВОДСТВО

Химизация народного хозяйства — одно из решающих направлений технического прогресса в нашей стране. «Весь мировой опыт», — говорил товарищ Н. С. Хрущев на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС, — в том числе и наш опыт за последние годы, говорит о том, что новейшие достижения химической науки, особенно в производстве синтетических материалов, неизмеримо повышают роль химической промышленности в борьбе за технический прогресс и развитие экономики страны. Химические материалы все шире проникают себе дорогу как заменители материалов, которые раньше считались незаменимыми.

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют огромное внимание развитию химической науки. За пять лет после майского (1958 год) Пленума ЦК КПСС число научных учреждений Государственного комитета химической и нефтяной промышленности и работников в них возросло примерно в два с половиной раза. Значительно окрепли и выросли химические институты Академии наук СССР и академий наук союзных республик, совнархозов, развиваются исследования в проблемных лабораториях и на кафедрах вузов, в заводских лабораториях.

Советские ученые-химики решили немало научных и технических проблем, что позволило организовать в нашей стране производство многих новых ценных химических продуктов. Всесоюзный научно-исследовательский институт синтетического каучука разработал технологию производства каучуков специального назначения, нашедших широкое применение в авиационной, судостроительной, электротехнической и других отраслях промышленности. По технологии Научно-исследовательского института полимеризационных пластификаторов изготовляется полиэтилен низкого давления — материал, заменяющий металлы в производстве труб. Усилия ряда научных организаций за последние годы разработано и внедрено в производство 20 новых препаратов для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений и с сорняками. Подобных примеров немало.

Серьезная заслуга советских ученых-химиков состоит в том, что они во многом содействовали переводу ряда важнейших отраслей химического производства на новую сырьевую базу, в частности напутные и природные газы и газы нефтеперерабатывающей промышленности. Речь идет не о простой замене одного вида сырья другим. Потребовалась разработка новой технологии, аппаратуры, оборудования, новых методов контроля и регулирования процессов. И это дало замечательные плоды. Например, использование природного газа вместо металлургического кокса для производства синтетического аммиака снижает себестоимость этого продукта почти вдвое и на 40 процентов уменьшает объем капитальных вложений при строительстве новых заводов.

Наша отечественная химическая наука издавна известна своими теснейшими связями с практикой производства. Выдающиеся деятели русской науки создали мировые научные школы и направления, положили начало большому числу химических производств. Эти традиции советские ученые-химики продолжают и множат день ото дня.

Следует признать, что промышленность не всегда своевременно и полно использует новые методы, новую технику и технологию, выработанные творческим трудом ученых. Можно назвать хотя бы множество «малотоннажных» химических веществ, синтезированных нашими учеными и играющих важную роль в ускорении прогресса химической науки и промышленности, производство которых до сих пор не налажено в должной мере. Для новой техники первостепенное значение имеют вещества высокой чистоты, однако методы получения их медленно привносятся в практику. В течение ряда лет не вводились мощности по производству концентрированных фосфорных удобрений, а также серной кислоты с использованием отходящих газов заводов цветной металлургии.

С другой стороны, деятельность научно-исследовательских и проектных институтов также не отвечает еще в полной мере требованиям создания в нашей стране большой химии. В их работе много крупных недостатков, которые сдерживают темпы развития химической науки, техники и производства.

Особенно нетерпима медлительность в проведении научных исследований, имеющих первостепенное значение. Ничем нельзя оправдать, например, тот факт, что разработка технологии производства напролантама, одного из ценнейших пластификаторов, применяемых в самых различных отраслях промышленности, продолжалась десять лет! Разве можно мириться с такими темпами?

Большую роль в работе научно-исследовательских институтов играют опытно-экспериментальные базы, на которых проверяются и «доводятся» новые технологические процессы, аппараты, оборудование. Нет слов, экспериментальные базы еще не хватает, и их надо всерьез развивать. План строительства опытных установок систематически срывается. Особенно плохо строится они на Лисичанском и Новомосковском химических комбинатах. Вместе с тем и установки, имеющиеся в распоряжении институтов, загружены опытными работами крайне недостаточно. В то же время проектными организациями рекомендуются порой недоработанные технологические процессы.

Недавно Государственный комитет химической и нефтяной промышленности обследовал 84 новых цеха и предприятия, построенные за последние годы. Оказалось, что 39 из них до сих пор не достигли проектной мощности. Значительная доля вины в этом ложится на научно-исследовательские и проектные организации. Так, на Джамбулском суперфосфатном заводе длительное время не удается наладить нормальную работу нового цеха по производству ценного комбинированного азотно-фосфорного удобрения — аммофоса. Виноваты в этом Научно-исследовательский институт химического машиностроения, создавший плохие конструкции оборудования, и «Гипрохим», проект которого страдает серьезными недостатками.

У нас еще встречаются научные работники, которые, сделав однажды доброе дело, не прочь пожить за счет своих прошлых заслуг. Оставив в стороне животрепетные темы современности, они стремятся подольше «подержаться» за старые научные проблемы, хотя уже давно их разрешили. По предложению группы сотрудников Научно-исследовательского института синтетических спиртов и органических продуктов еще семь лет назад был разработан и внедрен на нескольких заводах процесс производства этилового спирта по действительно прогрессивному способу. Но все последующие годы эти научные сотрудники никак не могут расстаться со своей уже исчерпанной темой, хотя никакой надобности в этом нет. А почему бы им не переключиться на исследование новых актуальных научных проблем, которых в области органического синтеза более чем достаточно?

В химической промышленности исключительно важно как можно шире использовать принципы механизации и автоматизации различных процессов. Это требует порой разработки новой технологии, новой техники. К сожалению, многие институты мало интересуются этими вопросами, мигают с тем, что в некоторых отраслях химической промышленности процветают ручной труд и кустарные методы производства. Как могут спокойно относиться сотрудники, например, Научно-исследовательского института резиновой промышленности к тому, что в их отрасли до 70 процентов рабочих занято ручным трудом, что многие даже массовые резиновые изделия и сейчас изготавливаются методами столь же старыми, как сама резиновая промышленность?

Научно-исследовательские химические институты призваны повседневно укреплять связи с производством, проводить исследования, в которых остро нуждается химическая промышленность, выполнять крупные работы по договорам с предприятиями. Творческое сотрудничество ученых с практиками производства — одна из гарантий дальнейшего успеха в развитии большой химии.

Ученые-химики в своих исследованиях призваны использовать достижения современной науки и техники. Речь идет, в частности, о широком применении математических методов моделирования технологических процессов, об использовании счетно-решающих устройств для инженерных расчетов при проектировании химических производств. Эти методы позволяют быстро и надежно разрабатывать и выбирать лучшие варианты технологических процессов с учетом комплексной механизации и автоматизации производства, ускорять проектирование новых цехов и предприятий и повышать качество проектов.

В каждом научном институте важно обратить внимание на развитие поисковых научно-исследовательских работ, без которых невозможно превзойти достижения зарубежной химической науки. И здесь особенно много могут сделать академические институты, проблемные лаборатории и кафедры вузов, располагающие кадрами высокой квалификации.

Большие и ответственные задачи стоят перед работниками химической науки и промышленности. От того, насколько они четко и своевременно будут выполнять свои обязанности, во многом зависит и рост могущества нашей химической промышленности, и ее технический прогресс. Долг каждого из них — приложить все свои силы к тому, чтобы ускорить осуществление величественных предначертаний партии в создании большой химии.



В ДРУЖЕСТВЕННОЙ И СЕРДЕЧНОЙ ОБСТАНОВКЕ

Переговоры между Н. С. Хрущевым
и Н. Броз Тито

БРИОНИ, 26 августа. (ТАСС). Сегодня утром на Белой вилле в Брионах состоялись переговоры между Первым секретарем ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и Президентом Социалистической Федеративной Республики Югославии, Генеральным секретарем Союза коммунистов Югославии Иосипом Броз Тито.

В переговорах с советской стороны приняли участие секретари ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Егорычев, член ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского промышленного обкома КПСС В. С. Толстикова, посол СССР в Югославии А. М. Пузанов, заведующий пятым Европейским отделом МИД СССР С. Т. Астафин и другие.

С югославской стороны в переговорах участвовали секретари СКЮ, председатель Союзной скупщины Югославии Э. Кардель, секретарь СКЮ, вице-президент СФРЮ А. Ранкович, член исполкома ЦК СКЮ В. Влахович, государственный секретарь по иностранным делам К. Попович, заместитель председателя Союзной исполнительного веча Б. Крайгер, председатель комиссии по международным связям Союзного комитета Социалистического союза трудового народа Югославии Д. Видич, посол СФРЮ в СССР Ц. Миялович и генеральный секретарь Президента республики Б. Приобрня.

В ходе переговоров, проходивших в обстановке открытости и полного взаимопонимания, состоялся дружественный обмен мнениями о современном международном положении и актуальных вопросах международного рабочего движения. Проведены переговоры о дальнейшем развитии сотрудничества между двумя странами.

И. Броз Тито, Н. С. Хрущев и участвующие в переговорах лица беседовали около двух с половиной часов.

Переговоры будут продолжены завтра на Брионах.

Затем Президент Тито с супругой вместе с Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым, его супругой и с участниками переговоров отбыли на остров Ванга. На острове Ванга Президент Тито с супругой в честь своих гостей дал обед, который прошел в сердечной обстановке.

БЕСЕДА В ЦК КПСС с делегацией Компартии Индонезии

26 августа член Президиума, секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев и член Президиума, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный приняли в ЦК КПСС делегацию Коммунистической партии Индонезии во главе с председателем ЦК КПИ Д. Н. Аиди-

том. Во время дружеской беседы был продолжен обмен мнениями по вопросам, интересующим обе партии.

На беседе присутствовал зам. заведующего Отделом ЦК КПСС Д. П. Шевлягин (ТАСС).

Вот уже много лет соревнуются заводы «Москвобель» и «Севкабель». Недавно кабельщики столицы начали успешно применять для

УСПЕШНО ТРУДИТСЯ на московском 1-м Государственном подшипниковом заводе коллектив шарикового цеха. Из месяца в месяц он дает продукцию сверх плана. Работники цеха выступили инициаторами соревнования в честь 46-й годовщины Великого Октября. Они твердо решили завоевать первенство в традиционном соревновании с ленинградцами. На снимке — передовики цеха, систематически перевыполняющие производственные задания. Слева направо: штамповщик Н. Ф. Ручкин, А. М. Крейнин и бригадир штамповщиков В. В. Сороча. Фото А. Пахомова.

РАДЫ РАССКАЗАТЬ О СВОИХ УСПЕХАХ

— Досрочно выполняет заказы Красноярской ГЭС коллектив Металлического завода имени XII съезда КПСС. Для крупнейшей в мире гидростанции собраны спиральная камера турбины — гигантское сооружение, для перевозки которого потребовалось несколько десятков железнодорожных платформ. Завершено изготовление деталей статора третьей турбины для Красноярской ГЭС.

— Последний, десятый мощный гидрогенератор для Воткинского ГЭС отпраздновали рабочие объединения «Электросила».

— Завод имени Карла Маркса выполнил заказ большой химии: для комбинатов и заводов синтетического волокна изготовлено 86 крупнотоннажных машин.

Ленинградцы рады сообщить, что все это сделано в дни предоктябрьской трудовой вахты. Соревнование Москвы и Ленинграда приносит новые производственные достижения.

Вот уже много лет соревнуются заводы «Москвобель» и «Севкабель». Недавно кабельщики столицы начали успешно применять для

которые должны в результате механизации перейти из вспомогательного в основное производство, девятьсот сменяют профессии к празднику.

За Куйбышевским районом вступил на предпраздничную вахту Киевский, за ним — Московский. Сегодня уже почти все предприниматели столицы последовали примеру инициаторов. Москвичи решили в нынешнем году достигнуть уровня производства в производственной труде, запланированного на последний год семилетки, и до 1965 года внести 4,2 миллиарда рублей в счет 30 российских миллиардов.

Москвичи в Ленинградцы не только вместе подводят итоги соревнования, но и сообща разрабатывают и решают многие проблемы производства.

Началась в Москве по инициативе завода «Манометр» борьба за улучшение качества и повышение надежности промышленных изделий — тут же в нее включились и ленинградцы. Создан в Ленинграде замечательный способ групповой обработки деталей — в сейчас сотни московских предприятий применяют его. Нашел поддержку в Ленинграде и призыв двух новаторов Московского карбюраторного завода Н. Мислягина и Л. Смирнова: «Каждому технологическому творческому плану».

Недавно делегация новаторов Ленинградского района столицы побывала в Московском районе города Ленина. Рабочие столицы привезли с собой новейшие приспособления для слесарей, особенно производительный токарный инструмент, пачки чертёжей.

Москвичи побывали на многих предприятиях. На «Электросиле», на заводе имени Егорова, на Ленинградском карбюраторном они оставили свои высокопроизводительные инструменты, научили рабочих с ними обращаться.

Между соревнующимися поддерживается постоянная связь. Многотиражная газета завода «Борец» систематически печатает информацию с Ижорского завода. «Москвобель» и «Севкабель» обмениваются радиопередачами. Сотни рабочих и инженеров «Днями», «Красного боя», «Машину» и другие предприниматели переписываются с товарищами по профессии в городе на Неве.

Гласность, сравнимость результатов соревнования, взаимная помощь помогают москвичам и ленинградцам сообща брать новые рубежи семилетки.

Коллективный корреспондент
«Правды» — редакция газеты
«Московская правда».

СБЕРЕЧЬ КАЖДЫЙ КОЛОС!

ОТ СУМЕРЕК до сумерек курятся полявые дымки. В сумерках курятся полявые дымки. В сумерках курятся полявые дымки. В сумерках курятся полявые дымки.

Вновь, как уже много раз в последние годы, целинная заволашевая земля порадовала людей урожаем. Около восьми миллионов пудов зерна отправили на государственные склады хлеборобы Палласовского района. Государственный план перевыполнен. Но еще с тысяч гектаров не убрана пшеница, еще тока горит «бронзовыми» курганами. Миллионы пудов хлеба дополнительно к плану обещают засыпать в закрома Родины палласовские целинники.

Не от щедрот небесных это богатство. Год нынче выдался не из легких. Возросший мастерством, самоотверженным трудом своим добыли люди золотые дары. Замечательную победу одержали механизаторы и агрономы совхоза «Водянский». Наперекор засухе они вырастили на круг почти по 14 центнеров хлеба с гектара. Более чем в два раза перекрыл план хлебодачи сплошной коллектив этого хозяйства. Свыше миллиона пудов зерна отправили на приемные пункты труженики колхоза имени Чапаева. К «миллионному рубежу» приближаются и ряд других хозяйств.

В другом конце области, на берегах Хопра, добрая молва идет о совхозе «Искра». Почти стопудовый урожай собирают здесь с каждого гектара. «Секрет» прост: замечательными кадрами механизаторов и специалистов богато это хозяйство. Тонкое знание дела и неистощимое трудолюбие, помноженные на высокое чувство долга, — отличительная черта лучших людей совхоза. Чудесный пример товарищам поддал тракторист тов. Данилов. В прошлом году он попросил закрепить за ним отдельное поле. Механизатору выделили 170 гектаров. На этом массиве Данилов своими силами выполнил весь комплекс работ: сам вспахал землю, сам засеял ее, сам ухаживал за посевами и убирал урожай. Трудился на совесть, каждую минуту помнил: пенять будет не на кого. По 23 центнера ячменя с гектара дал «даниловское поле». По нынешнему году — это замечательный результат.

Однако дело не только в этом. Главная беда в том, что некоторые руководители своей бесхозяйственностью, безответственным отношением к делу помогли засухе. До нынешнего года несколько лет подряд были удачными, урожайными в Волгоградской области. И это породило излишнюю самоуверенность у части сельских кадров, пренебрежительное отношение к агротехнике. Но земля Нижнего Поволжья таких вольностей не любит. Низкие сборы зерна на полях значительного числа колхозов и совхозов — новое тому доказательство. Жизнь напомнила ным забывчивым руководителям, что надо уважать требования науки и передового опыта, накопленного десятилетиями.

Сейчас главная забота волгоградских хлеборобов заключается в том, чтобы закрыть все каналы утечки зерна, собрать весь урожай. Партиями производственных управлений, партийные организации колхозов и совхозов взяли борьбу с потерями под свой контроль.

— Среди наших механизаторов, ведущих уборку, — рассказывает секретарь парткома Урюпинского производственного управления Т. А. Рогозин, — много коммунистов и комсомольцев. «Показывайте личный пример бережного отношения к хлебу, не проходите мимо бракоделов в работе», — такова задача, поставленная перед каждым из них. В сочетании с зорким контролем это дает хорошие плоды. Случай браки у нас редки. А с бракоделов взыскиваем строго.

На многих полях области хлеба низкорослые. Нередко при подборе валков на стерне остаются колосья. В Палласовском, Урюпинском, Октябрьском, Калачевском и других производственных управлениях в ход пущены тракторные грабли. Неодобранные колосья собирают и обмола-

чивают. Многие тысячи пудов хлеба удаётся сберечь таким образом.

В борьбе за сохранность урожая включились группы содействия партийно-государственного контроля. На полях колхоза имени Ленина Октябрьского района группа содействия обнаружила несколько случаев крупных потерь ячменя. Сразу были выявлены виновники этого. В тот же день партийные бюро колхоза в постановлении, принятом по итогам рейда, предложили правильно хозяйству строго спросить с бракоделов, наказать их рублем, чтобы нерадивым «понятнее» стала их вина.

Следует, однако, заметить, что не везде на пути потерь поставлен надежный заслон. Об этом, в частности, свидетельствуют полевые дороги, усыпанные зерном. Нередко на дорогах встречаются машины, из кузовов которых сквозь щели бежит в путь «золотая» струйка, и это происходит безнадзорно. Во Фроловском, Ново-Николаевском, Жирновском производственных управлениях на полях остаются несобранными многочисленные гряды хлеба, небомолоченные валки. Обнаруженные случаи, когда поля, буквально усыпанные колосьями, запакиваются без предварительной зачистки.

Почему стали возможны такие факты? Потому, что во многих хозяйствах уборка пущена на самотек. Руководители и специалисты колхозов и совхозов не принимают поля после уборки и обмола-

та, плохо следят за состоянием техники, а это создает разлоды для бракоделов. Нельзя протерпеть безхозяйственное отношение к самому ценному народному добру — хлебу!

П. ЧЕРНУШЕНКО.
(Корр. «Правды»).

Волгоградская область.

СВЕРХПЛАНОВЫЙ МИЛЛИОН

ДОНЕЦК, 26. (Корр. «Правды»). Шахтеры Донского бассейна дали Родине миллион тонн угля сверх плана! Социалистическое обязательство, взятое на пятый год семилетки, перевыполнено в два раза. С годовыми обязательствами по сверхплановой добыче справились все четыре

комбината. В тресте «Чистиковантрацит», «Калининуголь» и «Антрацит» нет ни одной отставшей шахты. В этом году достигнута самая высокая за всю историю бассейна производительность труда рабочих, занятых на добыче угля.

РЕШЕНИЯ
ПЛЕНУМА
ЦК КПСС —
В ЖИЗНИ!

НУЖНЫ ДУШЕВНОСТЬ, ЗАБОТА О ЛЮДЯХ

В. ДРОЗДЕНКО

Первый секретарь Киевского
промышленного обкома КП Украины

Передо мной два письма, написанные разными людьми, с разных предприятий. Но тема одна: о высоком долге руководителя. Читаю теплые, от сердца идущие слова о мастере киевского завода «Укркабель», молодой коммунистке Анне Потановне Копич и будто вижу ее в кругу работников о чем-то восторженно беседующей с ними.

Авторы письма пишут, что Анна Потановна часто выступает перед рабочими с докладами, читает им газеты, журналы, в заданном разговоре разъясняет сложные вопросы внутренней и внешней политики нашей партии и правительства. Есть в этом письме такая фраза: «Мастер добился того, что в смене все участв в вечерних школах, техникумах, вместе проводят выходные дни и вечера отдыха». Вроде и скупое сказано, а сколько за этими словами кроется теплоты, уважения к руководителю смены!

Прочитаешь письмо о таком человеке и уже считаешь само собой разумеющимся то, что коллектив сменен ежемесячно перевыполняет производственные задания и что за пять месяцев он дал сверхплановой продукции на 16,5 тысячи рублей.

А вот другое письмо. Группа рабочих строительного управления № 603 треста «Укргидропроект» пишет о начальнике управления А. Ю. Страдсе: «За восемь лет работы Страдс ни разу не выступил перед коллективом с лекцией или докладом, ни разу не побеседовал по-человечески с людьми об успехах нашей страны, о наших задачах. От него только и слышишь: «Выгною!», «Уволю!», «Сокращу!». Он месяцами с кем не здоровается, идет мимо и ни на кого не смотрит». И как тут не поддержать вывода, сделанного самими рабочими: «Конечно, такой руководитель не авторитетен, не пользуется уважением коллектива, не имеет морального права руководить им». Верно сказано!

К сожалению, не перевелись у нас руководители, которые никак не могут понять, что быть командиром производства — значит быть организатором и воспитателем людей. Иные из них продолжают администрировать, издавать многочисленные приказы, распоряжения. И много пути не видят. Пусть немного их у нас, но они причиняют большой вред, могут быть, и не желая того, мешают укреплению связи партийных организаций с массами.

Советский руководитель призван уважать подчиненных, учить их и учиться у них, всеми мерами развивать у людей инициативу, давать ей простор. Он должен быть старшим товарищем, наставником и своим отношением к работе, к людям воспитывать у подчиненных правильные взгляды на труд, жизнь.

Немало добрых слов можно услышать от рабочих Киевского регенераторно-резинового завода о его директоре, депутате Киевского городского Совета В. А. Алексееве. Он пользуется в коллективе заслуженным авторитетом, уважением. Чем он завоевал это? Прежде всего чуткостью, вниманием к людям.

По-другому действует директор Фастовского завода «Красный Октябрь» К. Корольков. Его интересует только план, а что план выполняют люди, ему словно неведомо. Он не любит выступать перед рабочими с лекциями, докладами. Но зато с энергией, достойной лучшего применения, организует «штурмы», многочисленные оперативные совещания. Корольков груб с рабочими, нередко кричит на подчиненных. Его кредо: «не до морали, колесить надо по плану». Такой стиль руководства сказывается на работе предприятия.

Вот что и дело лихорадит, из-за неуправляемой подготовки производства завод в первом квартале недодал много оборудования для новостроек большой химии. Ценой огромных усилий коллектива, с помощью совнархоза и партийных органов завод вышел из прорыва. Но Корольков посчитал это своей личной заслугой. Заслуженность этого руководителя дошло до того, что он демонстративно не явился на сессию горсовета, на пленум горкома КП Украины, не пришел на заседание бюро горкома партии. На тов. Королькова наложено строгое партийное взыскание. И ему из этого необходимо сделать самые серьезные выводы.

Полная противоположность Королькову директор киевского механического завода В. И. Власов. Двадцать лет он руководит предприятием, хорошо знает запросы и нужды коллектива, ибо сам вышел из рабочих, постоянно встречается, беседует и советуется с ними. Любое большое событие в жизни нашей партии и народа вызывает у директора желание пойти к рабочим, поговорить с ними по душам, ответить на интересующие их вопросы.

Он свой человек в рабочей среде, к нему всегда можно пойти на прием, получить поддержку и помощь.

Многие на заводе могут рассказать о том, какое участие в их судьбе принял директор. Одному помог улучшить бытовые условия, другому — укрепить семью, третьему — получить образование. В. И. Власов не ставит перед коллективом задачу любой ценой дать план, и тем не менее предприятие систематически перевыполняет производственную программу.

Речь пока шла о роли в воспитании коллективов, если можно так сказать, первых руководителей предприятий. Но в таком деле, как воспитательная деятельность, активное участие должны принимать и специалисты, мастера, бригадиры. Необходимость этого со всей силой подчеркнул ионский Пленум ЦК КПСС.

Мастера, бригадиры ближе, чем кто-либо другой, стоят к рабочим, хорошо знают их запросы, интересы, нужды. И поэтому важно, чтобы партийные организации постоянно интересовались, о чем и как разговаривает с рабочими мастер, как он высказывает и закрывает наряды, куда идет с рабочими: в театр, клуб или в пивную. От мастера и бригадира в первую очередь зависит воспитание молодых рабочих на революционных и трудовых традициях коллектива.

Интересный опыт воспитательной работы накоплен на киевском заводе «Арсенал» имени Ленина. Мастера, начальники участков, бригадиры этого предприятия широко используют в воспитании молодежи славные традиции завода. Вот один из примеров. Свыше сорока лет назад арсенальцы избрали В. И. Ленина почетным токарем завода. В механическом цехе для Владимира Ильича были выделены станок и рабочее место. Теперь здесь стоит прекрасный современный станок. Право работать на нем предоставляется лучшему рабочему завода. Это имеет неценное значение для воспитания коллектива.

Арсенальцы по инициативе партийной организации создали советы ветеранов труда из кадровых рабочих, пенсионеров, участников революции и гражданской войны, людей, отдавших предприятию десятилетия жизни. Члены этих советов большое внимание уделяют молодым рабочим, помогают каждому из новичков найти свое место в большой трудовой заводской семье.

Мы не можем похвалиться тем, что везде коммунисты и особенно мастера участвуют в воспитании рабочих столь активно, как на «Арсенале», хотя и здесь есть недостатки в воспитательной работе. Не все партийные комитеты предприятий по достоинству оценивают воспитательную деятельность мастеров. Зачастую мастера не имеют опыта, а порой и нужной политической и методической подготовки для глубокой и всесторонней воспитательной работы. Проверка показала, что более 50 процентов мастеров не имеют достаточного образования и не учатся. Такому мастеру, конечно, нелегко быть воспитателем, наставником.

Что предпринимает сейчас партийная организация, чтобы поправить дело? На предприятиях созданы 11 вечерних и заочных техникумов, которые в текущем году подготовят более 4.000 специалистов со средним образованием. Кроме того, на большинстве предприятий мастеров стали привлекать к экономической учебе. Многие делают для повышения их деловой квалификации: организуют школы по обмену опытом, семинары в университетах технико-экономических знаний.

Хорошо зарекомендовала себя такая форма воспитания среднего командного звена, как «день мастера». Сейчас обком партии работает над созданием школ мастеров при вузах Киева. В этих школах мастера смогут прослушать лекции, получить ценный совет от профессоров и преподавателей, от наиболее опытных своих коллег о том, как вести воспитательную работу, на чем надо сегодня сосредоточить внимание коллектива.

Ионский Пленум ЦК КПСС указал, что борьба за высшую производительность труда — это борьба за нового человека. Труд и воспитание неотделимы, это две стороны единого процесса. Воспитание людей оказывает прямое воздействие на развитие производства, на успешное выполнение планов и обязательств. Это обязано учитывать в своей деятельности все партийные работники, руководители предприятий, все специалисты, мастера и бригадиры.



ХОРОШАЯ КУКУРУЗА выращена в колхозе «Пионер» Копыльского производственного управления Минской области. Не менее трехсот центнеров зеленой массы с початками предполагается собрать здесь с каждого гектара. На снимке: звеньевой В. Бахта (справа) и главный агроном Копыльского управления А. Устинович осматривают кукурузу в первой полеводческой бригаде.

Фото П. Новаторова.
(ТАСС).

Посол Ливана вручил верительные грамоты

Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР И. Шарипов 26 августа принял в Кремле Чрезвычайного и Полномочного Посла Ливанской Республики Салима Хайдара, вручившего свои верительные грамоты.

Посла сопровождал атташе посольства Н. Файяд.

При вручении верительных грамот присутствовал заместитель министра иностранных дел СССР С. Г. Лавин.
(ТАСС).

В БЮРО ЦК КПСС ПО РСФСР

ИЗ УБЫТОЧНЫХ — В РЕНТАБЕЛЬНЫЕ

Бюро ЦК КПСС по РСФСР приняло постановление «Об инициативе коллективов предприятий Ленинградской, Новосибирской и Ростовской областей по обеспечению рентабельности производства». В нем говорится, что в Российской Федерации проводится определенная работа по улучшению экономических показателей и повышению рентабельности предприятий. За последние четыре с половиной года государство получило от промышленности совнархозов республики 36 миллиардов рублей прибыли.

Вместе с тем в совнархозах РСФСР имеется много нерентабельных предприятий, большинство из которых из года в год убытки планируют в народнохозяйственных планах. В нынешнем году им предусмотрена значительная государственная дотация.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие некоторых планово-убыточных заводов, фабрик и шехт Ленинградской, Новосибирской и Ростовской областей выступили с ценной инициативой. Они решили за счет улучшения использования оборудо-

вания, внедрения новой техники и прогрессивной технологии, механизации вспомогательных работ, более рационального использования материалов и других организационно-технических мероприятий вывести свои предприятия из убыточных в рентабельные и полностью отказаться от государственной дотации. Через газету «Советская Россия» они обратились к коллективам других планово-убыточных предприятий с призывом последовать их примеру.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР одобрило инициативу коллективов Ижорского машиностроительного завода, комбината «Сланцы», Тихвинского и Пикалевского глиноземных заводов, Каменогорской бумажной фабрики, заводов «Сантехарматур», «Выдаконец» Ленинградской области; заводов инструментального и станкостроительного «Труд» Новосибирской области; шахты № 19/20 комбината «Ростовуголь» Ростовской области, обязавшихся за счет использования внутренних резервов превратить в течение 1963—1965 годов свои предприятия из планово-убыточных в рентабельные.

ПОВТОРЯЮТ СТАРЫЕ ОШИБКИ

В Туркмении плохо готовятся к механизированной уборке хлопка

Земледельцы Туркмении ныне решили дать Родине 500 тысяч тонн хлопка-сырца. В минувшем году колхозы и совхозы республики не выполнили план по продаже хлопка государству, хотя выращенного урожая хватило бы на выполнение обязательств. Дело в том, что на полях ряда хозяйств много хлопка осталось несобраным. И это случилось там, где не верили в силу техники.

Как же хозяйства республики готовятся к механизированной уборке хлопчатника сейчас? Передовые колхозы и совхозы наряду с ремонтом техники, подготовкой к бестарной перевозке сырья много внимания уделяют текущим делам на плантациях. В передовых хозяйствах Тактинского, Чарджоуского, Тедженского производственных управлений машины отремонтированы и уже могут выйти в поле. Приведены в порядок тележки для бестарной перевозки сырья. Большое внимание уделено подготовке механиков-водителей.

Но, к сожалению, не везде проникли серьезной заботой об урожае. Темпы ремонта хлопкоуборочных машин в республике крайне низки. Свыше 1.700 комбайнов намечается ныне вывести на поля; из них к работе пока могут приступить лишь восемьсот семьдесят машин. Не готовы еще более трети ворохоочистителей, много тележек для бестарной перевозки сырья. В Ленинском управлении отремонтирована половина комбайнов, а в хозяйствах Калининского управления — лишь шестая часть парка. Несколько десятков машин ждут ремонта в мастерских Чарджоуского отделения «Сельхозтехники».

Отдельные руководители производственных управлений, паркомов в вопросе подготовки к машинной уборке занимают позицию сторонних наблюдателей. Главный инженер Калининского управления В. Дьячков старался уверить нас в том, что в районе, мол, еще нет поля, пригодных для машинного сбора, и потому с подготовкой к механизированной уборке можно не торопиться.

Побывали мы и в целинных совхозах на Каракумском канале. Выяснилось, что в совхозе «Москвич» из 71 хлопкоуборочной машины полностью готова к работе лишь треть. Остальные из-за недостатка запасных частей неизвестно ко-

гда выйдут из ремонта. В совхозе 46 тележек для бестарной перевозки хлопка, из них отремонтированы только десять. К сожалению, так ремонтируют технику не только в этом хозяйстве. Заведующий мастерскими совхоза «Байрам-Али» Б. Годков и механик Г. Айдокушев причину отставания сводят только к нехватке запасных частей. Однако они не принимают мер к тому, чтобы привести в порядок агрегаты, не требующие дефицитных частей, замены деталей.

Члены рейдовой бригады обнаружили на базах «Туркменсельхозтехники» триста хлопкоуборочных машин, сотни ворохоочистителей и тележек для бестарной перевозки. Колхозы не торопятся их выкупать. Есть и ныне руководители хозяйств, которые упорно цепляются за старое, делают ставку на ручной труд. Так, в колхозе «Коммунизм» Куна-Ургенчского управления, руководимом Н. Клычевым, в прошлом году не работали все три вновь приобретенных комбайна. Не удивительно, что здесь только два-три процента хлопка собрали механизмами. И ныне сельхозартель «Коммунизм» направила на семинар механиков-водителей хлопкоуборочных машин лишь одного человека вместо шестидесяти.

Рейд показал, что многие колхозы и совхозы республики не обеспечены необходимым количеством ядохимикатов для удаления листьев хлопчатника перед уборкой. Хозяйствам Куна-Ургенчского производственного управления потребуется 125 тонн дефолиантов, а на районной базе их нет пока ни одного килограмма.

Руководители республиканского объединения «Туркменсельхозтехника» много времени потратили на составление всякого рода заявок на запасные части. Нам показали объемистую папку с перепиской по поводу требующихся деталей для хлопкоуборочных машин. Многие из них республика не получила. Завод «Ташсельмаш» срывает поставки гидроцилиндров и манжет для «ХВС-1,2». Тюменский аккумуляторный завод не выслал до сих пор для уборочных машин ни одного аккумулятора из 2.300 по плану. В большом долгу ярославские шинники: от них получено лишь четвертая комплект резины.

И еще об одной очень важной причине того, что Туркмения из года в год не выполняет план уборки сырья. В республиканских партийных, советских и сельскохозяйственных органах горячо ратуют за механизмы, с влечением рассказывают о преимуществах машинного сбора. А на деле? Много ли в республике бригад комплексной механизации? Методы работы прославленного узбекского механизатора В. Тюлюк и других новаторов не получили широкого распространения в задешних хозяйствах.

Полмиллиона тонн — столько хлопка обязались получить в пятном году семилетние колхозы и совхозы Туркмении. Это значительно больше, чем было собрано в минувшем году. Дело чести туркменских хлопкоуборочников — взять намеченный рубеж.

Рейдовая бригада газет «Правда» и «Туркменская искра»: М. АЛИЕВ, механик-водитель хлопкоуборочной машины совхоза «Байрам-Али», С. ЮСУПОВА — агроном Ленинского отделения «Сельхозтехники», К. СОХБЕТОВА — механик-водитель села Таш-Ярмыш Ташауазского управления, Т. ТАШЕВ — тракторист колхоза «Искра» Чарджоуского управления, К. ОРУНБАЕВ — председатель колхоза имени Ленина Ташауазского управления, Ю. СТРОЕВ, В. ШЕТИНИН, Ю. ТРУБАЧЕВ — корреспонденты газеты «Туркменская искра», Р. ЭСЕНОВ — корреспондент «Правды».

Туркменская ССР.

В НАШЕЙ стране

успешно претворяются в жизнь ленинские идеи электрификации. Только за последние десятилетия, которое мы, советские люди, с полным основанием называем великим десятилетием, установленная мощность электростанций увеличилась более чем втрое.

«Электрификация», — говорится в Программе КПСС, — являющаяся стержнем строительства экономики коммунистического общества, играет ведущую роль в развитии всех отраслей народного хозяйства, в осуществлении всего современного технического прогресса. Поэтому необходимо обеспечить опережающие темпы производства электроэнергии».

В письме ЦК КПСС и Совета Министров СССР об основных принципах и направлениях разработки планов особо подчеркивается, что опережающие темпы развития электрификации страны необходимо обеспечить путем преимущественного сооружения крупных тепловых электростанций в сочетании со строительством высоконапорных гидроэлектростанций, полным освоением нового энергетического оборудования, особенно блоков мощностью 150, 200, 300, 500 тысяч киловатт, ускоренного строительства магистральных и распределительных электросетей.

Жизнь, практика полностью подтвердила правильность взятого партий курса на преимущественное строительство крупных тепловых электростанций, оснащенных мощными блоками. Внедрение пара более высоких параметров, механизация и автоматизация производственных процессов, модернизация действующего оборудования позволили уменьшить за последние десять лет затраты топлива на производство киловатт-часа электроэнергии примерно на 20 процентов. Численность обслуживающего персонала на тысячу киловатт установленной мощности за это время снизилась почти наполовину, а себестоимость электроэнергии — на 25 процентов.

Однако резервы повышения экономической эффективности тепловых электростанций, которые дают сейчас около 80 процентов всей вырабатываемой в стране электроэнергии, далеко еще не исчерпаны. Достаточно сказать, что увеличение мощностей тепловых электростанций и

установка на них агрегатов, внедрение блочных схем, широкое использование сборного железобетона, применение типовых проектов позволяют в два с лишним раза снизить удельные капиталовложения на киловатт установленной мощности. Таким образом, при меньших капитальных вложениях можно получить больший экономический эффект.

Средний технический уровень наших тепловых электростанций еще нельзя признать вполне современным. Многие станции недостаточно экономичны. Большой удельный вес занимают устаревшие, неэкономичные силовые установки. Соотношение между старыми и новыми установками изменяется в пользу последних еще медленно. Тепловые электростанции перескадуют много топлива.

По мнению специалистов, путем повышения технического уровня тепловых электростанций, внедрения современного энергетического оборудования можно снизить средний удельный расход топлива на них не менее чем на 18—20 процентов. Это дало бы возможность сократить фактическую потребность в угле на производство электроэнергии не менее чем на 30 миллионов тонн в год!

Огромные возможности открывает дальнейшая механизация и автоматизация производственных и вспомогательных процессов на тепловых электростанциях. Механизация и автоматизация позволяют в три-четыре раза уменьшить численность обслуживающего персонала и, следовательно, во столько же раз повысить производительность труда.

Как известно, за минувшие четыре года семилетки промышленное производство росло у нас более высокими темпами, чем намечалось контрольными цифрами. Выработка электроэнергии при этом несколько опережала общий рост промышленного производства. Но это опережение было меньшим, чем предусматривалось семилетним планом.

Из-за недостатков в работе Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР, некоторых специализированных строительных-монтажных организаций и машиностро-

«...Без быстрого наращивания энергетических мощностей мы не могли бы успешно развивать ни одну отрасль народного хозяйства. По объему производства электроэнергии мы уже вышли на первое место в Европе и на второе в мире. Но чтобы догнать и перегнать США в этой области, нам требуется в несколько раз увеличить масштабы электроэнергетических мощностей».

Н. С. ХРУЩЕВ

тельных заводов новые мощные энергоблоки с высокими параметрами пара нередко вводятся в строй с большим опозданием. Головные образцы новых котлов, турбин, генераторов из-за отставания строительных работ годами пролеживают на складах.

Так, на электростанциях до сих пор не работают турбогенераторы новой конструкции с водородно-водяным охлаждением мощностью по 200 тысяч киловатт, изготовленные ленинградским заводом «Электросила» еще в 1960 году и позднее. Из-за серьезных недостатков в организации работ уже несколько раз срывались сроки пуска первых блоков мощностью по 300 тысяч киловатт из Черепетской и Приднепровской ГРЭС. За последние годы не пущено в эксплуатацию много энергоблоков мощностью по 150 и 200 тысяч киловатт. План нынешнего года по вводу мощностей на электростанциях в первом полугодии выполнен менее чем на одну треть. Разве это государственное отношение к делу? В строительстве электростанций, как и других предприятий, допущены распыление средств и сил по множеству объектов. Это затягивает ввод в действие новых мощностей, ведет к росту объема незавершенного строительства.

Чтобы выправить положение, Госкомитету по энергетике и электрификации СССР следует решительно изменить стиль своей работы. Плановые органы, совнархозы и предприятия обязаны больше проявлять заботы о своевременной поставке оборудования строящимся электростанциям. Задержка в поставке хотя бы одной детали или узла нередко приводит к срыву ввода в действие мощного энергетического блока.

Нужно, чтобы оборудование поступало на стройки в точном соответствии с графиком строительно-монтажных работ. Такой порядок позволяет вводить в действие энергетические мощности более равномерно в течение года. Своевременное снабжение энергетических строек проектно-технической документацией, материалами и механизмами зависит прежде всего от четкой, согласованной работы строительств-монтажных управлений Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР.

Нельзя мириться с тем, что большинство наших тепловых электростанций сооружается еще медленно. Иные объясняют это сложностью тепловых станций. Действительно, мощный паросильный блок современной электростанции — это сложный агрегат, состоящий из сотен различных узлов и элементов, изготавливаемых на десятках предприятий. Доля собственно строительных работ при сооружении тепловых электростанций невелика. Здания тепловых электростанций, как правило, монтируются из сборного железобетона заводского изготовления. Серийное производство основного оборудования электростанций в сочетании с индустриальными методами строительства создает условия для исключительно быстрого сооружения и ввода в действие новых энергетических блоков. Однако эти возможности используются еще плохо.

В чем здесь беда? В несогласованности действий проектировщиков, заводов-изготовителей оборудования, строителей и монтажников. Такой сложный агрегат, как крупный блок котел-турбина, должен изготавливаться и монтироваться по тщательно разработанному комплексному плану. Надо добиться, чтобы все подразделения, ведущие проектирование, сооружение и запуск в эксплуатацию нового блока, действовали исключительно четко. Пора поднять роль и значение графика работ на строительств-монтажных участках.

Сейчас на каждой строительной площадке насчитываются десятки «хвостов» — подрядных и субподрядных, строительных и монтажных организаций. Много промышленных предприятий занято выполнением заказов для энергетиков. Следует повысить ответственность Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР за координацию работы этих многочисленных коллективов. Организацию работ по сооружению тепловых электростанций, все руководство этим делом нужно коренным образом улучшить.

Особо следует сказать о качестве оборудования. Из-за плохого качества некоторые введенные в действие энергетические блоки не достигли проектной мощности и гарантийных показателей экономичности, работают неустойчиво и ненадежно, часто останавливаются. Так, вступившие в строй в 1961—1962 годах блоки мощностью по 150 и 200 тысяч киловатт длительное время работали с неполной нагрузкой. Велики простои новых блоков. В энергетической системе «Донбассэнерго», например, за последние полтора года получено так, что старые, неэкономичные агрегаты работали непрерывно, а новые энергетические блоки половину времени простоявали в ремонте.

Качество паровых котлов, турбин, генераторов, трансформаторов, насосов и других машин и аппаратов в ряде случаев вызывает у работников электростанций большую тревогу.

Чем, например, объяснить, что Таганрогский и Подольский котлостроительные, Запорожский трансформаторный, Сумской насосный и некоторые другие заводы небрежно, с грубыми нарушениями технологических процессов изготовили оборудование для ответственных блоков мощностью

по 300 тысяч киловатт, рассчитанных на сверхкритическое давление пара и работу в исключительно сложных условиях?

В прошлом году Таганрогский котельный завод поставил Приднепровской ГРЭС для блока мощностью 300 тысяч киловатт котел, в котором были обнаружены ряд дефектов сварных соединений, использовались трубы из углеродистой стали вместо легированной, к тому же трубы были засорены производственными отходами. Первоуральский котлоуборочный завод поставил Подольскому машиностроительному заводу имени С. Орджоникидзе несколько тысяч метров труб, которые предназначались для работы при давлении 240 атмосфер. И что же? Оказалось, что трубы имели сквозные трещины и разрушались в процессе испытаний уже при давлении 80 атмосфер.

Многие специалисты и передовые рабочие ставят вопрос о том, что следует привлечь к уголовной ответственности виновников выпуска недоброкачественного оборудования, а в предприятиях, выпускающих плохую продукцию, применять экономические санкции — денежные штрафы, лишать их премий, а дефектное оборудование не засчитывать в выполнение плана. Эти предложения заслуживают внимания.

Большая роль в дальнейшем техническом совершенствовании и улучшении качества энергетического оборудования и материалов принадлежит научно-исследовательским организациям. Особое значение имеют работы по созданию парогазовых энергетических установок, которые позволяют значительно сократить расход топлива, металла и строительных материалов. Ленинградские энергетик и машиностроители сейчас готовятся ввести в действие первую такую опытно-промышленную установку. Коллективу Таганрогского котельного завода нужно усилить работу над созданием и вводом в эксплуатацию головных образцов многогабаритных котлов.

Решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС открыли новые широкие возможности для ускорения технического прогресса в энергетике и энергетическом машиностроении. Дело теперь за тем, чтобы эффективно использовать эти возможности.

В. ВАЛЬКОВ, В. ЛОБАНОВ.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ — ОПЕРЕЖАЮЩИЕ ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ

ЧЬЯ ЭТО «ТЕОРИЯ»?

Шумиха, поднятая против Договора о запрещении ядерных испытаний, широко используется в Пекине для рекламы сочиненной там «теории» об «особой» общности интересов народов Азии. Трескотня, тысячи слов, и ни одного из необходимых для подтверждения тезисов фактов. Страна Азии с народами социалистических стран, с мировым революционным рабочим движением!

Есть ли связь между этими явлениями и тем, что произошло, например, в Маниле весной этого года, на Конференции солидарности народов стран Азии и Африки, когда китайские делегаты выступили против участия в этой конференции представителей комитетов афро-азиатской солидарности европейских социалистических стран? Есть ли связь между этой деятельностью и заявлением руководителя китайской делегации советским представителям о том, что «в Маниле мы делаем нечего»?

Такая связь есть. На нее указывает, например, заявление известного деятеля либерально-демократической партии Японии Кэндзо Мацумуры, который в прошлом году посетил Пекин:

«Я считаю нынешний визит знаменательным. Этот визит поможет шаг за шагом перевести отношения между нашими двумя странами в колесо отношений, которые должны были бы существовать между народами одного цвета кожи и одной системы письменности (1). Заместитель премьер-министра Чань И имел со мной много бесед, на которых говорил о том, что Восток остается восток, а Запад — запад. Мы должны изменить мировую историю. Мы должны спланировать единое, вселяющее связь между народами одного цвета кожи и одной системы письменности».

Добавим, что это заявление махрового реакционера, агента японского империализма было опубликовано осенью прошлого года, и где? Не в какой-нибудь буржуазной японской газете, а в... «Жэньминь жибао».

Нельзя, конечно, не удивиться тому, что коммунистическая газета напечатала подобное заявление и не дала ему политической оценки с позиций марксистско-ленинской теории, не прокомментировала его. Это непонятно. Это наводит на мысль, что китайские геополитические клановые, интернационалистический подход, выраженный в призыве «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!», заменили либеральным классовым содержанием лозунгом «Ветер с Востока дует над ветром с Запада».

Известный номер издающегося в Токио журнала «Сэйкай» опубликовал некоторые документы, проливающие свет на истинные цели визита Кэндзо Мацумуры в Пекин осенью прошлого года. В этом номере под заголовком «Пожелания японской дипломатии в связи с японо-китайскими отношениями» журнал напечатал стенограмму беседы за круглым столом, в которой, кроме Мацумуры, приняли участие президент авиационной компании «Дзюнкю» Окадаки Кини, бывший посол Японии в Англии Ниси и несколько журналистов. Стенограмма, занимающая 16 страниц, пространно излагает политические взгляды Мацумуры, воспроизводит его беседу с некоторыми китайскими руководителями.

Но сначала несколько слов о самом Кэндзо Мацумуре. Он входил в состав

кабинета министров военного преступника Тодзо и в январе 1946 года был признан ответственным за агрессивные действия японских милитаристов, а затем отстранен от обязанностей министра земледелия и лесоводства. Незадолго до капитуляции Японии он при поддержке самых реакционных сил выступил инициатором создания шовинистической популистской «Ассоциации Великой Японии», в весной 1945 года был избран генеральным секретарем этой организации.

Хорошо знающий Мацумуру японский журналист, с которым мне привелось несколько лет назад встретиться в Токио, рассказывал, что Мацумура всегда любил стихи Киплинга. Особенно ему нравилось то стихотворение, где Киплинг, этот бард английского империализма, писал: «Запад есть Запад, Восток есть Восток и вместе им не сойтись».

В 1957 и 1959 годах Мацумура выезжал в Пекин для того, чтобы возобновить контакты с теми китайскими деятелями, которые, как он надеялся, могли бы поддержать его идею об «особой роли Азии в современном мире». Он встречается с Го Мо-жо и некоторыми другими видными деятелями Китая. Выступая в Нагое в феврале 1960 года, Мацумура заявил, что азиаты «должны изменить мировую историю». Надо отдать должное Мацумуре — он никак не скрывал своих расистских взглядов.

Из журнала «Сэйкай» мы узнаем, что летом прошлого года председатель Китайского комитета солидарности народов Азии и Африки Ляо Чан-чжи послал Мацумуре письмо, в котором говорилось: «Мы детально изучили ваше мнение, и поскольку мы хотим, зная его за основу, провести с вами откровенный обмен мнениями, мы приглашаем вас в Китай».

Все же, как рассказывал потом Мацумура, он ехал не без опаски. В кругу друзей, которые должны были его сопровождать, он перед отъездом в Пекин говорил, что может и так случиться, что, когда он начнет откровенно высказывать свои мысли, которые вынашивает всю жизнь, мысли о великой, диктующей ему своей воле Азии, о том, что «мы люди одной расы, и это самое главное», возможно, что ему покажут на дверь, а то и выгонят в шею.

На аэродроме Ханзада перед самым отлетом из своих опасения Мацумура выразил следующим образом:

— Я был бы рад, если бы откровенная беседа с руководителями Китая хотя бы немного содействовала нормализации отношений между нашими странами.

Но через десять дней, точнее тогда же, когда, как газета «Жэньминь жибао» напечатала расистское заявление Мацумуры без всяких комментариев, в японской печати тотчас после этого появились сообщения, что переговоры Мацумуры с Чань И и Го Мо-жо открыли «новую эпоху в японо-китайских отношениях». Генеральный секретарь правящей либерально-демократической партии Японии Сигэсабуру Маэо заявил, что визит Мацумуры в Пекин «сложилась новая эпоха в японо-китайских отношениях». В тот же день вечером японское телеграфное агентство Киодо Цусени отчитало «отсутствие со стороны Китая обычных жестких нападок на японско-американский договор безопасности» (1).

Генеральный секретарь японского кабинета Усуни Хироаки пришел к выводу (и об этом тоже сообщила Киодо Цусени), что «переговоры Мацумуры с китайскими деятелями имеют огромное значение, поскольку соглашение, достигнутое на этих переговорах, соответствует позиции кабинета Икэда».

Разделу дискуссии, опубликованному в «Сэйкай» и посвященному содержанию переговоров Мацумуры в Пекине, предпослано небольшое, но многозначительное выступление известного международного обозревателя Мацумото.

— Я думаю, — сказал в этом выступлении Мацумото, — что было бы неразумно поспешно на нынешней беседе полностью обнародовать содержание обмена мнениями между г-ном Мацумурой и пекинскими деятелями.

После того, как Мацумура обрисовал свой план создания блока азиатских стран, один из видных китайских деятелей заявил: «В мире есть Восток и Запад, и по этой причине (!) наши две страны, имеющие одинаковую письменность и расовые признаки, должны сплотиться и жить в дружбе. И это дело должны продолжать наши дети и внуки».

Можно было бы только приветствовать, когда две соседние страны независимо от различия общественных систем, и к которым они принадлежат, стремятся жить в дружбе. Но, и сомнению, в основе дружбы, как ее понимают Мацумура и его китайские собеседники, лежат не добрососедские миролюбивые устремления, а расизм, попытка разделить мир на черных, желтых, белых.

Обращаясь к владельцу японской авиационной компании Окадаки во время беседы за круглым столом журнала «Сэйкай», Мацумура с удовлетворением отмечал, что китайские руководители разделяют его взгляды. Он говорил: «Это китайское заявление довольно сильно отличается от того, что я слышал в Пекине пять лет назад».

— Я думаю, Восток есть Восток, А Запад есть Запад, — задумчиво промолвил японский промышленник и добавил: — Я думаю, надо еще глубже проникнуть в суть дела... Нам следует подумать, что нам предпринять, зная Китай: то ли отойти от него, то ли протянуть ему руку...

И после паузы:

— Серьезное изучение этой проблемы должно лечь в основу вырабатываемой внешнеполитической линии Японии, в основу политики в Азии.

19 сентября 1962 года Мацумура устроил в Пекине прощальный прием, на котором присутствовали заместитель премьер-министра Государственного совета КНР Чань И, заместитель председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Го Мо-жо, министр внешней торговли В. Цан-чжуан и уже известный нам Ляо Чан-чжи.

Агентство Синьхуа на следующий день передало отчет об этом приеме, в котором говорилось, что Кэндзо Мацумура очень высоко оценивает переговоры с Чань И, Го Мо-жо и Ляо Чан-чжи, что эти переговоры «заложили фундамент и открыли путь для развития дружбы между Японией и Китаем, поскольку население обеих стран имеет один цвет кожи и одну письменность».

Удивительно, что в заявлениях агентства Синьхуа в последнее время все чаще делается упор опять-таки на цвет кожи. Вспоминают ли там значение подобного рода заявлений, которые больше соответствуют духу времен Чингисхана, чем духу нашего времени?

Опасения г-на Мацумуры перед отъездом из Токио, видимо, оказались преувеличенными. На дверь ему не указали. Он использует теперь страницы журнала «Сэйкай», чтобы приобщи к своим сторонникам своей теории, кратко формулируемой «Восток есть Восток».

Таковы некоторые факты о переговорах Мацумуры в Пекине, обнародованные агентствами Синьхуа, Киодо Цусени и японским номером журнала «Сэйкай». Возможно, что заявления Мацумуры, по сути дела являющиеся расистскими, не были дезавуированы китайскими руководителями прежде всего потому, что их целью — изолировать национально-освободительное движение азиатских народов от международного рабочего класса, от мировой системы социализма. Именно Чань И и Ляо Чан-чжи рекомендовали китайским делегатам в Маниле и на Конференции журналистов в Даккаре вести линию на то, чтобы не допускать советских представителей в качестве полноправных участников на том основании, что они «не черные» и «не желтые». Не подтверждает ли это, что китайские руководители дошли до того, что взяли на вооружение «теорию» г-на Мацумуры, одного из новоявленных «фюреров» японских расистов?

К. НЕПОМНЯЩИЙ.
(АПН).

ПРЕКРАТИТЬ РЕПРЕССИИ В ЮЖНОМ ВЬЕТНАМЕ!

ХАНОИ, 26 августа. (Соб. корр. «Правды»). Положение в Южном Вьетнаме продолжает оставаться напряженным. По распоряжению властей были закрыты все учебные заведения. В Сайгон для охраны порядка стянуто более десяти тысяч солдат. В город вступили танки.

Несмотря на строгие законы военного времени, учащиеся и студенческая молодежь вышли на улицы. Южновьетнамская полиция и солдаты применили оружие. Имеются убитые и раненые. В результате полицейских облав лишь за последние два дня арестовано около трех тысяч человек.

Иностранные агентства сообщают, что массовые волнения населения происходили во многих городах Южного Вьетнама. Но Динь Дьем отдал приказ подтянуть к крупным городам страны большие резервы вооруженных сил.

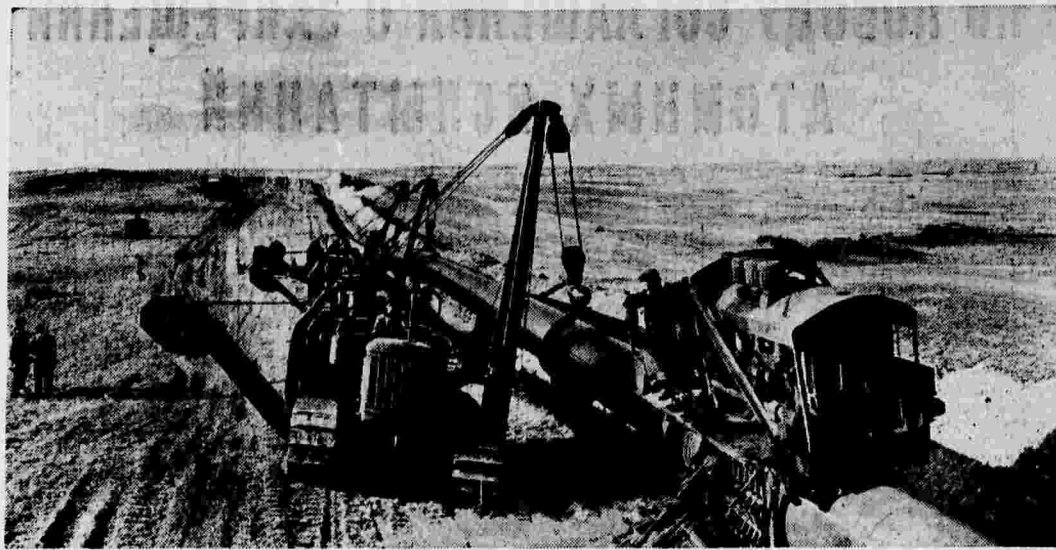
Центральный комитет Национального фронта борьбы за освобождение Южного Вьетнама опубликовал заявление, в котором указывается, что террор, развязанный после объявления осадного положения, является составной частью «общего плана американско-индонезийской агрессии», который любой ценой хотят задушить вполне законное движение за свободу вероисповедания, свободу и демократические свободы жителей различных городов Южного Вьетнама.

Вчера в столице демократического Вьетнама состоялся массовый митинг протеста против антинародной политики правящих кругов США и клики Нго Динь Дьема в Южном Вьетнаме. Собрание приняло резолюцию, в которой требуют отменить осадное положение в Южном Вьетнаме, прекратить фашистские репрессии, немедленно вывести американский военный персонал из страны.

И. ШЕДРОВ.

Маневры НАТО

КОПЕНГАГЕН, 26 августа. (ТАСС). В Дании начались военно-воздушные маневры стран северной зоны НАТО. В маневрах принимают участие три датские, две норвежские и одна западногерманская эскадрильи реактивных самолетов.



ОГРОМНЫЙ УСПЕХ «РУССКОГО ЧУДА»

29 июля в Москве и 5 августа в столицах союзных республик начался широкий показ выдающегося художественно-документального фильма «Русское чудо», созданного известными немецкими кинорежиссерами Аннели и Андрэ Торндайк. Повсюду картина горячо принята советскими зрителями.

По неполным данным, за первые двадцать дней фильм «Русское чудо» просмотрело уже свыше 16 миллионов 440 тысяч человек. Фильм демонстрируется одновременно и в городах и в селах. По Российской Федерации его просмотрело более 8 миллионов, на Украине — 5 миллионов зрителей. Так же успешно идет демонстрация фильма и в других союзных республиках. В своем отклике и вступлении, в публикуемых в печати письмах, проникнутых патристическим гордостью за свою Советскую Родину, за великую партию коммунистов, трудящиеся и беспартийные старшего поколения и молодежь коммунистической и беспартийной молодежи, говорят о покоряющей убедительности фильма «Русское чудо», о его огромном идейном и воспитательном воздействии. В кинотеатры поступают заявки на просмотр «Русского чуда» от коллективов заводов и фабрик, колхозов и совхозов, учреждений и организаций.

Победное шествие кинофильма «Русское чудо» по экранам страны продолжается.

РЕДКАЯ ФОТОГРАФИЯ К. МАРКСА

ЛЬВОВ, 26. (Корр. «Правды»). Обнаружен редкий фотоснимок К. Маркса. Сделан он в 1875 году. Сейчас трудно сказать, каким путем попал оригинал этого снимка из Лондона во Львов.

Снимок сохранился хорошо. Карл Маркс сфотографирован сидящим в кресле. Рукой он опирается на край стола, покрытого темной

скатертью. Под темным скотом — белая машина, на ней шпурок с моноколом.

Редкий оригинальный снимок К. Маркса, как сообщает Львовское общественное агентство печати «Карпаты», теперь экспонируется в одном из кабинетов республиканской научной библиотеки.

Д. ШУМСКИЙ.

ЗАВОД ЗДОРОВЬЯ

ТАШКЕНТ, 26. (По телефону). Ташкентский химико-фармацевтический завод является крупнейшим в Средней Азии. Медики, приготавливающие препараты, используют в основном сырье из Узбекистана, пользуются большим спросом. Их покупают Болгария, Югославия, Турция, Мали — 15 стран Европы, Азии и Африки. На днях завод отправил партию аптечных горючих Афганистана. Этот заказ был выполнен на месяц раньше срока. Сейчас узбекские фармацевты выполняют заказ медиков Камбоджи на поставку 200 тысяч ампул кокаина.

В. ТЮРИКОВ.

Если имя твоё солдат

У нас, в Белоруссии, хорошо помнят подвиг поэта-журналиста Ивана Денисенко, нестареющего воина, святого партизанского отряда «Победа». Месяц провел он в гестаповском застенке, вынес там нечеловеческие пытки, но не выдал друзей. В тюрьме он написал мужественное, полное веры в победу стихотворение «Солдат». Больше ничего из написанного поэтом перед казнью найти не удалось.

Но сейчас сын одного из узников тюрьмы гестапо в Черикове прислал пожелательный от времени клочок листка. На нем хорошо знакомый ровный почерк Ивана Денисенко. Листок этот он переправил в тюрьму своему товарищу, которому удалось вырваться на волю. Вот стихотворение, написанное Иваном Денисенко перед самым расстрелом:

«Если имя твоё — солдат,
До конца будь солдатом,
Стойким будь,
Честь свою береги.
Ничего, что кругом враги.
Ты — достойный страны
В тебе Ленина правда
живет.
Так крепись же
и честь береги:
Пред тобою бесслыны
враги!
Пред тобою робуют они...
А когда сочтены твои дни,
Когда близится смертный
твой час, —

Мысль такую храни
про запас:
— Не засох я за печкой
сверчком,
Был с борьбой
неустанным знаком.
В бой с открытым
забралом ходил
И врагов никогда
не шадил.
И хоть рано закончил
свой путь,
Не жалею об этом ничуть:
Сделал я для Отчизны
то, мог,
От врагов ее счастье берег.
За нее я стою средь огня,
И она не забудет меня.

И. Д.

С глубоким уважением говорю о молодом поэте бывшие партизаны.

М. МЕЛЬНИКОВ.
Директор краеведческого музея.

г. Кричев
Могилевской области.

Мысль такую храни
про запас:
— Не засох я за печкой
сверчком,
Был с борьбой
неустанным знаком.
В бой с открытым
забралом ходил
И врагов никогда
не шадил.
И хоть рано закончил
свой путь,
Не жалею об этом ничуть:
Сделал я для Отчизны
то, мог,
От врагов ее счастье берег.
За нее я стою средь огня,
И она не забудет меня.

И. Д.

С глубоким уважением говорю о молодом поэте бывшие партизаны.

М. МЕЛЬНИКОВ.
Директор краеведческого музея.

г. Кричев
Могилевской области.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РАДИО

27 августа

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.30 — «Звезда» (10 мин.). 9.35 — «Курьезы» (10 мин.). 10.00 — «Детский час» (10 мин.). 10.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 10.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 10.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 11.00 — «Музыкальный час» (10 мин.). 11.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 11.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 11.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 12.00 — «Музыкальный час» (10 мин.). 12.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 12.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 12.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 13.00 — «Музыкальный час» (10 мин.). 13.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 13.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 13.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 14.00 — «Музыкальный час» (10 мин.). 14.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 14.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 14.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 15.00 — «Музыкальный час» (10 мин.). 15.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 15.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 15.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 16.00 — «Музыкальный час» (10 мин.). 16.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 16.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 16.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 17.00 — «Музыкальный час» (10 мин.). 17.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 17.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 17.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 18.00 — «Музыкальный час» (10 мин.). 18.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 18.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 18.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 19.00 — «Музыкальный час» (10 мин.). 19.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 19.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 19.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 20.00 — «Музыкальный час» (10 мин.). 20.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 20.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 20.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 21.00 — «Музыкальный час» (10 мин.). 21.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 21.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 21.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 22.00 — «Музыкальный час» (10 мин.). 22.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 22.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 22.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 23.00 — «Музыкальный час» (10 мин.). 23.15 — «Музыкальный час» (10 мин.). 23.30 — «Музыкальный час» (10 мин.). 23.45 — «Музыкальный час» (10 мин.). 24.00 — «Музыкальный час» (10 мин.).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

М. Тер-Аванесов «Вера», Телевизионные спектакли, 22.30 — Телевизионные новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.00 — «На предвечерних столах», 18.30 — «Московские новости», 18.50 — Художественный фильм «Тучи над Борском», 20.15 — «Воскресенье», 20.45 — Камерный концерт из произведений зарубежных композиторов, 21.15 — Научно-популярный фильм «Поиск об охоте», 22.30 — Научно-популярный кинофильм «Таинство муромского рыцаря».

КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР — Спектакль Киевского театра музыкальной комедии — «Маяская ночь».

ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Сто чертей и одна девушка.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР (в помещении Театра им. Моссовета) — Вид с моста.

Редакционная коллегия, партбюро и местный редакционный комитет «Правды» с присоединением продолжают работу в редакции. члена КПСС с 1919 года, персонального пенсионера

Николая Митрофановича МАКАРОВА и выражают соболезнование семье покойного.

Шантаж не удался

Цейлонский парламент принял правительственный законопроект о предоставлении Цейлонской государственной нефтяной корпорации всех прав на воз в страну и распределение нефти и нефтепродуктов. Принятие законопроекта означает, что позиция иностранных нефтяных монополий на Цейлоне нанесен еще один удар.

До недавнего времени на цейлонском нефтяном рынке господствовали три компании — американские «Экспесс» и «Эссо» и английские «Шелл», занимавшие монопольное положение в импорте и сбыте нефти и нефтепродуктов на Цейлоне. Эти компании беззастенчиво грабили Цейлон, продавая нефтепродукты по завышенным ценам. Ограждая интересы национальной экономики, цейлонское правительство в прошлом году национализировало различные сооружения и беззастенчиво стесняло, прилагавшиеся к западным нефтяным компаниям, и перешло к созданию тогда же национальной нефтяной корпорации.

Тогда-то и началась широкая антицейлонская кампания в США. Американские нефтяные монополии объявили о сокращении поставок нефти Цейлону. Не остановилось перед самым крупным нажимом на Цейлон и правительство США: оно прекратило поставки товаров по программе так называемой «помощи» этой стране.

Но это давление не возымело действия. Дружескую поддержку оказал народу Цейлона Советский Союз. «Мы не только покупали советскую нефть по цене, равной 75 процентом цен западных монополий, — писала цейлонская газета «Трибуна», — но СССР также предоставлял нам кредиты и возможность расплачиваться в рупиях».

В результате проведенной национализации положение на цейлонском нефтяном рынке стало совсем иным. Те же монополии, владевшие частью беззастенчивых станций, они продолжали продавать свою продукцию по завышенным ценам.

Сейчас правительство Цейлона при полном одобрении народа решило окончательно ликвидировать иностранные монополии нефтяного рынка страны; было признано необходимым полностью национализировать сбыт нефтепродуктов. Этот шаг Цейлон вызвал новый грубый обидчик, стоило правительству предоставить новый законопроект на рассмотрение парламента, как в Коломбо получили американскую ноту протеста.

Но шантаж не удался. Времена нынче не те.

А. БОРИСОВ.

СХВАТКА С ОГНЕМ

НЬЮ-ЙОРК, 26 августа. (ТАСС). На днях в советской печати сообщалось о спасении советскими рыбаками, ведущими лов рыбы в Атлантическом океане, американского летчика, выбросившегося на парашюте с потерпевшего аварию реактивного истребителя.

Сегодня телеграф принес весть о том, что советские рыбаки оказали помощь потерпевшему в Атлантике судне американскому траулеру.

На американском судне воз-

ник пожар. Размеры пожара и отсутствие противопожарной оборудования на судне вынудили команду покинуть его. Подоспел другой американский траулер другой американский траулер другой американский траулер, а покинутое людьми судно продолжало гореть. Советские моряки, получив по радио сигнал бедствия, подошли к горящему судну и вступили в схватку с бушующим огнем. Вскоре пожар был потушен. Американские рыбаки горячо благодарили советских моряков.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д-173-86; Партийной жизни — Д-152-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории — Д-111-95; Промышленности, транспорта и товароборота — Д-311-01; Сельскохозяйственного — Д-335-55; Иностранных отделов — Д-311-07; Социалистических стран — Д-140-81; Писем и массовой работы — Д-315-69, Д-337-32; Местных корреспондентов — Д-310-82; Информации — Д-315-80; Литературы и искусства — Д-311-13; Прессы — Д-310-81; Науки — Д-310-80; Школ и вузов — Д-335-33; Военного — Д-337-74; Журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент» — Д-335-85; Секретариата — Д-315-64; Объявлений — Д-339-00; Экспедиции — Д-339-80.

Орден Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Б. 02162. 50102.

Изд. № 1346.